® BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

Offenl gungsschrift

_® DE 101 13 365 A 1

(2) Aktenzeichen: 101 13 365.0 (2) Anmeldetag: 20. 3. 2001 (3) Offenlegungstag: 2. 10. 2002 (5) Int. Cl.⁷: **A 61 B 1/00** G 02 B 23/24

① Anmelder:

Karl Storz GmbH & Co. KG, 78532 Tuttlingen, DE

(4) Vertreter:

Hofmeister, F., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 40878 Ratingen

(7) Erfinder:

Huber, Matthias, 78576 Emmingen-Liptingen, DE; Kehr, Ulrich, 78532 Tuttlingen, DE

56 Entgegenhaltungen:

DE 37 08 124 C2 DE 199 13 761 A1 DE 195 07 205 A1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- Optisches Instrument, insbesondere endoskopisches Instrument
- Die Erfindung betrifft ein optisches Instrument, insbesondere endoskopisches Instrument, mit einem Gehäuse (1), in dem mindestens ein optisches System (2) sowie eine hygroskopische Substanz angeordnet sind. Um ein optisches Instrument der eingang genannten Art so auszugestalten, daß die hygroskopische Substanz einfach und sicher in das Gehäuse (2) integrierbar ist, wird erfindungsgemäß vorgeschlagen, daß die hygroskopische Substanz in ein formbares Matrixmaterial eingebettet ist.

